

4.3

Miguel Alejandro Alonso Reyes, Gobernador del Estado de Zacatecas, en ejercicio de la facultad que me confiere el artículo 60, fracción II, de la Constitución Política del Estado Zacatecas; 46 fracción II, 48, 49 y 50 de la Ley Orgánica del Poder Legislativo del Estado; y sustentado en la siguiente:

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El elemento fundamental del desarrollo económico es la energía, indispensable para cualquier actividad productiva. Además la energía proporciona el elemento central del bienestar de vida de las personas y de las sociedades. Por otro lado, vivimos una contradicción entre la necesidad creciente de energía y la contaminación y agotamiento de las fuentes principales que la generan.

Estamos obligados a replantear el modelo energético mundial y regional. Se requiere una sustitución de un modelo centralista, basado en el petróleo y sus derivados a un modelo limpio y distribuido. Bajo este sistema, los estados y municipios desempeñan un papel esencialmente pasivo en lo que se refiere a políticas, planes energéticos e implementación de medidas para asegurar el suministro de energía. El modelo actual es motivo de preocupación en todo el mundo, más aún en regiones que no generan energía y por ello están condenadas a comprar el recurso básico para su actividad y progreso.

El descenso en las reservas de hidrocarburos y las alteraciones climáticas que genera han propiciado incrementos en los precios de los energéticos, y ello, entre otras cosas, incentiva la búsqueda de fuentes alternativas de suministro energético.

Las fuentes de energías renovables: sol, viento, potencial hidráulico, biomasa, geotermia, y las distintas formas de energía en el océano, constituyen una alternativa de suministro que podrían complementar, o inclusive suplir, a las fuentes tradicionales de suministro energético en el país. Aun cuando estos recursos no han sido sistemáticamente evaluados en el territorio nacional, su abundancia y disponibilidad en el país, son evidentes.

Las tecnologías para transformar estos recursos energéticos han mejorado en confiabilidad, eficiencia y costo; a su vez estas tecnologías en su mayoría están al alcance de la industria para su fabricación, lo que además acarrearía beneficios para la economía local y nacional.

Por otro lado, el marco legal y regulatorio actual en el país ofrece un conjunto de facilidades para que estados, municipios, empresas e individuos produzcan

energía para autoconsumo. Estas facilidades han sido poco aprovechadas hasta ahora.

El aprovechamiento de los recursos energéticos renovables de México, con tecnología moderna, es un fenómeno que comienza a darse en varias partes del país, sin embargo carece de normatividad que lo regule. Esto ha propiciado que se menosprecie el potencial benéfico de los recursos energéticos a nivel local, siendo que el desarrollo de dichos potenciales traería consigo la creación de empresas, empleos y fomento a la inversión.

La presente iniciativa, pone a consideración del Poder Legislativo del Estado de Zacatecas, la **LEY ESTATAL DE FOMENTO A LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA**, cuyo objetivo es instalar un marco normativo para promover la eficiencia energética y la generación de energía a partir de fuentes renovables. De manera específica se busca la elaboración y ejecución de Planes Estatales de Desarrollo Energético con base en los recursos energéticos renovables, complementarios a los planes federales de suministro de energéticos convencionales.

Con tal propósito, se propone la creación de una comisión que actuará como órgano de planeación y coordinación del desarrollo energético estatal, siempre en vinculación con las entidades federales y estatales correspondientes, como son: la Secretaría de Energía, la Comisión Reguladora de Energía, la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía, la Comisión Federal de Electricidad y Petróleos Mexicanos, en el plano nacional; en el plano estatal, las secretarías de desarrollo económico, consejos y organismos estatales de ciencia y tecnología, desarrollo urbano, desarrollo rural, turismo, educación y entidades de protección ambiental.

La entidad cuya creación se propone en la presente iniciativa tendría la función de elaborar políticas energéticas, coordinar acciones con organismos federales en materia de energía, establecer programas y metas programáticas estatales en materia de energías renovables, coordinar acciones con los organismos correspondientes para la ejecución de proyectos que fortalezcan en primera instancia la generación de energía a partir de los recursos renovables para lograr un desarrollo energético sustentable.

Por lo anteriormente expuesto y fundado someto a la consideración de esta HONORABLE ASAMBLEA LEGISLATIVA, la siguiente:

INICIATIVA DE DECRETO DE LA LEY ESTATAL DE FOMENTO A LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y A LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

CAPÍTULO I

DISPOSICIONES GENERALES

Artículo 1.- La presente Ley es de orden público y de interés general para el Estado de Zacatecas, y tiene por objeto regular el uso eficiente de la energía y el aprovechamiento, el desarrollo y la inversión en las energías alternas mediante la planeación y el desarrollo sustentable de los recursos renovables del Estado de Zacatecas.

Se excluye del objeto de la presente Ley, la regulación de las siguientes fuentes para generar electricidad:

- I. Minerales radioactivos para generar energía nuclear;
- II. Energía hidráulica de fuentes con capacidad de generar más de 30 mega watts;
- III. Residuos industriales o de cualquier tipo cuando sean incinerados o reciban algún otro tipo de tratamiento térmico, y
- IV. Aprovechamiento de rellenos sanitarios que no cumplan con la normatividad ambiental.

Artículo 2.- Para los efectos de esta ley se entiende por:

- I. LEY.-. Ley Estatal de Fomento a las Energías Renovables y a la Eficiencia Energética.
- II. DESARROLLO SUSTENTABLE.- Desarrollo socio-económico que equilibra la relación entre procesos industriales, respeto al medio ambiente, prosperidad económica y bienestar social.
- III. EFICIENCIA ENERGÉTICA.- Conjunto de acciones relativas a la gestión eficiente de la demanda, uso racional y eficiente de la energía, entre otras, que permitan optimizar la relación entre la cantidad de energía consumida y los productos y servicios finales obtenidos para garantizar la satisfacción del usuario y las necesidades energéticas del Estado
- IV. TITULAR DEL EJECUTIVO.- El Gobernador del Estado de Zacatecas.
- V. EL ESTADO. El Estado Libre y Soberano de Zacatecas.
- VI. CENEZ. La Comisión Estatal de Energía del Estado de Zacatecas
- VII. EL PROGRAMA. El Programa de Eficiencia Energética y de Aprovechamiento de las Energías Renovables.
- VIII. FONDO. Fondo Estatal para la Eficiencia Energética y el Aprovechamiento de las Energías Renovables.

IX. ENERGÍAS RENOVABLES.- Aquellas energías reguladas por la Ley para el Aprovechamiento de Energías Renovables y el Financiamiento de la Transición Energética, cuya fuente reside en fenómenos de la naturaleza, procesos o materiales susceptibles de ser transformados en energía aprovechable por la humanidad, que se regeneran naturalmente, por lo que se encuentran disponibles de forma continua o periódica y que, para el Estado de Zacatecas, se enumeran a continuación:

- a) El viento;
- b) La radiación solar, en todas sus formas;
- c) El movimiento del agua en cauces naturales o artificiales;
- d) El calor de los yacimientos geotérmicos;
- e) Los Bioenergéticos, que determine la Ley de Promoción y Desarrollo de los Bioenergéticos del país; y
- f) Aquellas otras que, en su caso, determine la Secretaría de Energía (SENER), cuya fuente cumpla con el primer párrafo de esta fracción.

X. EL HIDRÓGENO.- Vector energético que acoplado a los sistemas de energías renovables, permite un mejor aprovechamiento de ellas y un manejo global de su carácter intermitente.

Artículo 3.- La presente Ley tiene como finalidad crear las condiciones necesarias, dentro del marco de la competencia de la Comisión Estatal de Energía del Estado de Zacatecas, para cumplir y adecuar en el territorio Zacatecano las disposiciones federales enmarcadas en la Ley para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía y en la Ley para el Aprovechamiento de Energías Renovables y el Financiamiento de la Transición Energética.

Artículo 4.- La CENEZ será la responsable de desarrollar estrategias en donde se promueva como eje principal para el desarrollo, el uso eficiente de la energía y el desarrollo sustentable de los recursos renovables disponibles en el Estado y del hidrógeno como vector energético.

Artículo 5.- La CENEZ creará los medios idóneos para lograr la coordinación entre la federación y los municipios para que, respetando el alcance de sus respectivas competencias, establezcan los lineamientos para estructurar y operar los planes y programas para el fomento de las fuentes de energía renovable del Estado, en su desarrollo y aprovechamiento y del uso eficiente de la energía

Artículo 6.- La CENEZ fortalecerá la coordinación entre los gobiernos federal, estatal y municipales, los centros de educación e investigación nacionales y extranjeros, las personas físicas, las instituciones públicas y privadas, y cualquier otra entidad cuya finalidad sea desarrollar y operar de manera responsable proyectos de aprovechamiento de los recursos renovables para la generación de energía, y para lograr una mayor eficiencia energética que impacte de manera positiva al desarrollo del Estado.

Artículo 7.- La CENEZ promoverá, a través de políticas públicas, la participación de las comunidades, incluyendo al sector agrario, para que sean beneficiadas por los proyectos de aprovechamiento de las fuentes renovables de energía y por los proyectos de eficiencia energética.

CAPÍTULO II

DE LA CREACIÓN Y ESTRUCTURA DE LA CENEZ

Artículo 8.- A partir de la publicación de esta LEY se crea La Comisión de Energía del Estado de Zacatecas (CENEZ) que estará integrada por los titulares o delegados de cada uno de las siguientes dependencias y los invitados especiales que se enlistan.

- a) El Consejo Zacatecano de Ciencia, Tecnología e Innovación
- b) El Instituto de Ecología y Medio Ambiente del Estado de Zacatecas
- c) La Secretaría de Desarrollo Económico del Estado de Zacatecas
- d) La Secretaría de Desarrollo Agropecuario del Estado de Zacatecas
- e) El o La Superintendente de Zona de Distribución de Zacatecas de la Comisión Federal de Electricidad
- f) El o La Coordinadora de Proyectos del Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica “FIDE” Zacatecas
- g) Dos miembros reconocidos del sector académicos en el área
- h) Dos miembros reconocidos del sector empresarial

Artículo 9.- El Titular del Ejecutivo nombrará al Presidente y al Secretario Ejecutivo de la Comisión de Energía del Estado de Zacatecas quienes serán designados dentro de los miembros que conforman a LA CENEZ.

CAPÍTULO II

ATRIBUCIONES DE LA CENEZ

Artículo 10.- La CENEZ tendrá las siguientes atribuciones:

- I. Diseñar, difundir y ejecutar, el uso e implementación de las energías renovables y el uso eficiente de la energía para fomentar el desarrollo de la entidad.
- II. Realizar la difusión necesaria para dar a conocer a los municipios del Estado, a los ciudadanos y a las entidades públicas y privadas sobre las energías renovables disponibles en el Estado, así como su potencial uso y aprovechamiento;
- III. Coordinar las acciones que se lleven a cabo en materia de energías renovables, tanto con el Ejecutivo Federal como con las demás Entidades Federativas de la Región y los Municipios del Estado;
- IV. Elaborar y dar seguimiento al Programa de Eficiencia Energética en el Estado de Zacatecas;
- V. Facilitar las condiciones para la celebración de acuerdos de cooperación con organismos e institutos nacionales e internacionales especializados en la investigación y el desarrollo de tecnologías aplicadas al uso eficiente de la energía y al uso de la fuentes de energía renovable, impulsando la participación de las instituciones de educación superior y asociaciones de profesionistas en la investigación, capacitación y desarrollo de tecnologías en la materia;
- VI. Gestionar recursos nacionales e internacionales para implementar acciones que propicien el aprovechamiento de las energías renovables y el uso eficiente de la energía para el desarrollo sustentable en el Estado.
- VII. Promover la investigación científica y tecnológica, el uso y la aplicación del HIDRÓGENO, como vector energético de energías renovables.
- VIII. Coordinar el desarrollo de sus actividades con entidades públicas y privadas, para la implementación de campañas de fomento, asistencia técnica, capacitación, promoción, difusión, concientización y las demás que se requieran para el cumplimiento de esta LEY.
- IX. Diseñar mecanismos de vinculación que faciliten la ejecución de proyectos de inversión, en la explotación y uso de las energías renovables;
- X. Coadyuvar, en el ámbito de su competencia, con la debida observancia de las normas del orden federal en materia de energías renovables y uso eficiente de la energía;
- XI. Promover en las instituciones educativas del Estado, la realización de cursos, talleres, conferencias y diplomados en materia de energías renovables y al uso eficiente de la energía,
- XII. Desarrollar programas de formación de recursos humanos en materia de energías renovables y de eficiencia energética, que tendrán como objetivo la

preparación de capital humano capaz de desarrollar y operar las tecnologías de las energías renovables y de eficiencia energética.

XIII. Prestar asesoría técnica a los municipios y a los sectores público y privado que así lo soliciten, en materia del uso y aprovechamiento de energías renovables y al uso eficiente de la energía;

XIV. Fijar las políticas públicas para el desarrollo integral y sostenible de las actividades para el fomento de la eficiencia energética;

XV. Determinar los objetivos y metas que orienten las acciones de planeación, programación y presupuestación de las actividades relacionadas con el Programa de Eficiencia Energética; y

XVI. Establecer los mecanismos de coordinación y concertación con el Gobierno Federal, los Municipios, permisionarios y demás titulares de los derechos de las tierras para su uso en proyectos de energías renovables, y

XVII. Las demás que le otorgue la presente Ley, su Reglamento y otras disposiciones aplicables.

Artículo 11.- El Presidente de la CENEZ podrá suscribir convenios, acuerdos de coordinación y de asesoría con los Municipios, que tengan por objeto:

I. Establecer los mecanismos de participación, en el ámbito de sus competencias, para la implementación de proyectos sustentables de energías renovables y del uso eficiente de la energía;

II. Promover acciones de apoyo al desarrollo industrial relacionado con el fomento del aprovechamiento de las fuentes renovables de energía y del uso eficiente de la energía

III. Instrumentar mecanismos que faciliten el desarrollo de proyectos en zonas con alto potencial de aprovechamiento de las fuentes de energías renovables;

IV. Promover y realizar acciones que permitan la difusión e introducción de las tecnologías necesarias para el uso de las energías renovables en el sector agrícola de la entidad;

V. Simplificar los procedimientos administrativos para la obtención de permisos y licencias para los proyectos de aprovechamiento de energías renovables, y

VI. Brindar asesoría técnica en la introducción de tecnologías limpias y la sustitución de combustibles altamente contaminantes.

VII. Evaluar los proyectos de inversión, privados o públicos, para crear plantas o granjas de generación de energía, a partir de LAS ENERGÍAS RENOVABLES.

VIII. Otorgar un Permiso Estatal de Uso y Explotación de Energías Renovables otorgado a las empresas privadas o dependencias públicas que busquen instalar plantas o granjas de energía, a partir de las ENERGÍAS

RENOVABLES, a quienes ofrezcan el mejor plan de impacto social y desarrollo sustentable en la comunidad donde se instale la planta o granja.

Artículo 12.- El Presidente de la CENEZ y los Presidentes Municipales podrán firmar convenios con los suministradores con objeto de que, de manera conjunta, se lleven a cabo proyectos de aprovechamiento de las energías renovables disponibles en su territorio.

Artículo 13.- El Instituto de Ecología y Medio Ambiente en el ámbito de su competencia deberá:

I. Promover la participación social durante la planeación, aplicación y evaluación de los Programas, de conformidad con lo establecido por la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, la Particular del Estado y los demás ordenamientos aplicables;

II. Definir los principios de la política ambiental estatal y los instrumentos para su aplicación;

III. Propiciar el aprovechamiento sustentable, la preservación y, en su caso, la restauración del suelo, el agua y los demás recursos naturales, de manera que sean compatibles en el aprovechamiento de las fuentes de energía renovable;

CAPITULO III

DEL PROGRAMA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Y DE APROVECHAMIENTO DE LAS ENERGÍAS RENOVBLES

Artículo 14.- El Ejecutivo del Estado, apoyado por la CENEZ, implementará el Programa de Eficiencia Energética, el cual aplicará medidas que fomenten el uso eficiente de la energía y el aprovechamiento de las energías renovables en el Estado, será de observancia obligatoria para los municipios y Dependencias de la Administración Pública Estatal, en el ámbito de sus respectivas competencias, y deberá ser difundido al público.

Artículo 15.- En la elaboración de los Programas, se considerará los beneficios económicos netos potenciales de generarse por el aprovechamiento de las energías renovables.

Artículo 16.- El Programa delinea una serie de acciones en los ámbitos de la eficiencia energética y del aprovechamiento de las energías renovables, aplicables a las entidades públicas y privadas y a la sociedad en general.

Artículo 17.- Para la ejecución del Programa, se creará un Fondo Estatal para la Eficiencia Energética y el Aprovechamiento de las Energías Renovables compuesto, fundamentalmente, por aportaciones federales y estatales, además de las aportaciones de organismos internacionales y empresas privadas.

Artículo 18.- La aportación estatal se obtendrá a partir de una contribución estatal denominada Apoyo para el Fomento a las Energías Renovables y a la Eficiencia Energética. Dicha contribución deberá ser cubierta por los usuarios del servicio de energía eléctrica suministrado por la Comisión Federal de Electricidad en el Estado de Zacateas. La contribución se calculará con base al consumo de energía eléctrica, a razón de 1 centavo por cada kilowatt-hora suministrado durante el periodo de facturación del servicio.

El Monto de la citada contribución estará reflejado bajo el concepto de Apoyo para el Fomento a las Energías Renovables y a la Eficiencia Energética en el aviso-recibo expedido por la Comisión Federal de Electricidad y será integrado en el total a pagar por el periodo de consumo facturado.

Artículo 19.- Las acciones del Programa serán ejecutadas por la CENEZ.

Artículo 20.- Las acciones del Programa en materia de eficiencia energética incluirán:

- I. Crear programas, talleres y seminarios orientados a la difusión sobre el uso eficiente de la energía.
- II. Promover, en diferentes regiones del Estado, la instalación de centros verificadores de emisiones contaminantes para vehículos automotores. La verificación de emisiones será obligatoria para los modelos de vehículos con más de 2 años de circulación.
- III. Prohibir el uso de focos incandescentes para iluminación en todos los sectores de la población y, en coordinación con la cámara de comercio de Zacatecas, desincentivar su venta en los diferentes comercios del Estado.
- IV. Crear fideicomisos derivados del Fondo, para apoyar programas de:
 1. Realización de diagnósticos energéticos en todas las instalaciones propiedad de Gobierno del Estado y Gobiernos Municipales, que conduzcan a una reestructuración para el uso eficiente de la energía.
 2. Sustitución de la totalidad de lámparas incandescentes instaladas en el sector residencial, por lámparas ahorradoras. Esta acción finalizará a más tardar a fines del 2011.

3. Sustitución, en el sector comercial, de lámparas fluorescentes T12 con balastro electromagnético, por lámparas fluorescentes T8 y/o lámparas fluorescentes T5 con balastro electrónico.
4. Diagnóstico y sustitución en los diferentes municipios de los sistemas de alumbrado público a base de lámparas incandescentes y de vapor de mercurio, por sistemas de alumbrado eficientes con lámparas de vapor de sodio, lámparas de LED's o lámparas de inducción.
5. Diagnóstico y sustitución por equipos más eficientes en sistemas de bombeo eléctrico de agua potable y de riego agrícola. Al año 2012 se deberá tener concluido el diagnóstico general y un plan de sustitución de equipo poco eficiente en los sistemas de bombeo de agua potable, y al 2013 en los sistemas de riego agrícola.

Artículo 21.- Las acciones del Programa en materia de energías renovables incluirán:

- I. Crear programas, talleres y seminarios orientados a la difusión sobre el aprovechamiento de las energías renovables.
- II. Mantener un inventario actualizado sobre los recursos energéticos renovables existentes del Estado, en particular del recurso solar, eólico y biomasa, e impulsar proyectos que conduzcan al monitoreo de los mismos.
- III. Promover la investigación científica y tecnológica, el uso y la aplicación del HIDRÓGENO, como vector energético de energías renovables.
- IV. Modificar el reglamento de construcción de viviendas en el Estado para que se incluyan diseños para el uso eficiente de la energía y sistemas de aprovechamiento de energías renovables.
- V. Impulsar un proyecto de tren eléctrico entre la zona conurbada de Zacatecas-Guadalupe que permita hacer más eficiente el uso de la energía en el transporte público.
- VI. Constituir un Centro de Investigación de Energías Alternas en el Estado dedicado a la investigación sobre todos los aspectos de las energías renovables, manejado prioritariamente con fondos provenientes de las empresas privadas que exploten los recursos renovables en el estado.
- VII. Apoyar a la investigación en ciencia y tecnología sobre los diversos temas de energía, tanto en la formación de alto nivel de recursos humanos como en la capacitación básica.
- VIII. Proponer, en coordinación con la Secretaría de Economía y la Secretaría de Finanzas la creación de estímulos fiscales para las empresas que fabriquen sistemas de energías renovables en el Estado.
- IX. Establecer criterios específicos para el uso de la tierra en grandes proyectos de energías renovables, especialmente en terrenos ejidales.
- X. Crear fideicomisos derivados del Fondo, para apoyar programas de:

1. Sustitución de sistemas de calentamiento de agua a base de gas, por calentadores solares en los sectores doméstico y comercial.
2. Implementación de sistemas de energía renovables (eólico, solar, biomasa, etc.) para el sector eléctrico en el ámbito doméstico y comercial interconectados a la red o aislados, de hasta de 30 kW.
3. Sustitución de sistemas a base de combustibles convencionales por sistemas a base de biocombustibles.

Artículo 22.- Con el fin de ejercer con eficiencia los recursos del sector público, evitando su dispersión, la Secretaría de Finanzas comprenderá los mecanismos presupuestarios para asegurar la congruencia y consistencia de las acciones destinadas a promover el aprovechamiento de las tecnologías limpias y energías renovables, así como el ahorro y el uso óptimo de toda clase de energía en todos los procesos y actividades, desde su explotación hasta su consumo.

Artículo 23.- Se consolidará en el Presupuesto de Egresos del estado las provisiones de recursos del sector público tendientes a:

- I. Promover e incentivar el uso y la aplicación de tecnologías para el aprovechamiento de las energías renovables, la eficiencia y el ahorro de energía;
- II. Promover y difundir el uso y la aplicación de tecnologías limpias en todas las actividades productivas y en el uso doméstico;
- III. Promover la diversificación de fuentes primarias de energía, incrementando la oferta de las fuentes de energía renovable;
- IV. Establecer un programa de normalización para la eficiencia energética;
- V. Promover y difundir medidas para la eficiencia energética, así como el ahorro de energía, y
- VI. Proponer las medidas necesarias para que la población tenga acceso a información confiable, oportuna y de fácil consulta en relación con el consumo energético de los equipos, aparatos y vehículos que requieren del suministro de energía para su funcionamiento.

Artículo 24.- Se crea un fideicomiso para la reconvención energética integrado por los miembros de la CENEZ.

LA CENEZ emitirá las reglas para la administración, asignación y distribución de los recursos en el fideicomiso, con el fin de promover la reconvención energética.

Asimismo, con el propósito de potenciar el financiamiento disponible para la transición energética, el ahorro de energía, las tecnologías limpias y el aprovechamiento de las energías renovables, el comité técnico a que se refiere este artículo, podrá acordar que con cargo al Fideicomiso se utilicen recursos no recuperables para el otorgamiento de garantías de crédito u otro tipo de apoyos financieros para los proyectos que cumplan con el objeto.

Artículo 25.- Los proyectos de inversión, privados o públicos, para crear plantas o granjas de generación de energía, a partir de LAS ENERGÍAS RENOVABLES deberán contar con un Permiso Estatal de Uso y Explotación de Energías Renovables otorgado por la CENEZ.

TRANSITORIOS

PRIMERO.- La presente ley entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Periódico Oficial, Órgano del Gobierno del Estado.

SEGUNDO.- La Comisión de Energía del Estado de Zacatecas (CENEZ), deberá quedar instalada dentro de los ciento veinte días siguientes a la publicación de esta ley.

Una vez instalada la Comisión de Energía del Estado de Zacatecas (CENEZ), deberá instrumentar las acciones concernientes a efecto de que la presente ley sea conocida y difundida entre los diversos sectores, así como a concientizar a los ciudadanos y servidores públicos de la importancia que reviste regular el uso de la energía, el aprovechamiento, el desarrollo y la inversión en energías alternas.

TERCERO.- El Programa de Eficiencia Energética deberá ser elaborado por la Comisión de Energía del Estado de Zacatecas (CENEZ), dentro de los noventa días después de su instalación.

CUARTO.- Los municipios y Dependencias de la Administración Pública Estatal, en el ámbito de sus respectivas competencias, establecerán las

prevenciones financieras necesarias a efecto de darle cumplimiento al Programa de Eficiencia Energética.

QUINTO.- En los términos señalados en el Presupuesto de Egresos del Estado para el Ejercicio Fiscal 2012, se establecerá una partida que se destinará al Fondo Estatal para la Eficiencia Energética y el Aprovechamiento de las Energías Renovables.

SEXTO.- La Contribución estatal para el Fomento a las Energías Renovables y a la Eficiencia Energética, deberá considerarse en la Ley de Ingresos del Estado para el Ejercicio Fiscal del 2012.

SÉPTIMO.- Una vez que se hayan constituido los fideicomisos a que se refiere el presente ordenamiento, éstos diseñarán el calendario de ministraciones para los programas a que se refieren los artículos 21 y 22 de esta ley, procurando que los recursos se distribuyan de manera paulatina y escalonada.

OCTAVO.- Se derogan las disposiciones que contravengan la presente ley.

Les reitero las seguridades de mi especial consideración.

A t e n t a m e n t e,
EL GOBERNADOR DEL ESTADO

MIGUEL ALONSO REYES

EL SECRETARIO GENERAL DE GOBIERNO

ING. ESAÚ HERNÁNDEZ HERRERA

